



191512340326



邦林检测
BANG LIN JIAN CE

检测报告

TEST REPORT

(报告编号：BL22080230)

项目名称：烟台百川汇通科技有限公司检测项目

检测类别：委托检测

委托单位：烟台百川汇通科技有限公司

报告日期：2022.09.09

山东邦林检测有限公司

SHANDONG BANGLIN TESTING CO., LTD.

(检验检测专用章)



BL22080230

山东邦林检测有限公司检测报告

报告编号: BL22080230

第 1 页, 共 2 页

一、基本情况

委托单位	烟台百川汇通科技有限公司	委托人	孙久云
受检单位	烟台百川汇通科技有限公司	联系方式	18353569069
受检单位地址	烟台高新区经三路 26 号	样品来源	自采
采样日期	2022.08.31	完成日期	2022.09.05
样品名称	土壤	样品状态	完好无损
备注	ND 代表小于检出限		

二、检测方法

检测项目	方法依据	检出限
pH 值	HJ 962-2018 土壤 pH 值的测定 电位法	/
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	HJ 1021-2019 土壤和沉积物石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法	6mg/kg

三、主要仪器设备型号

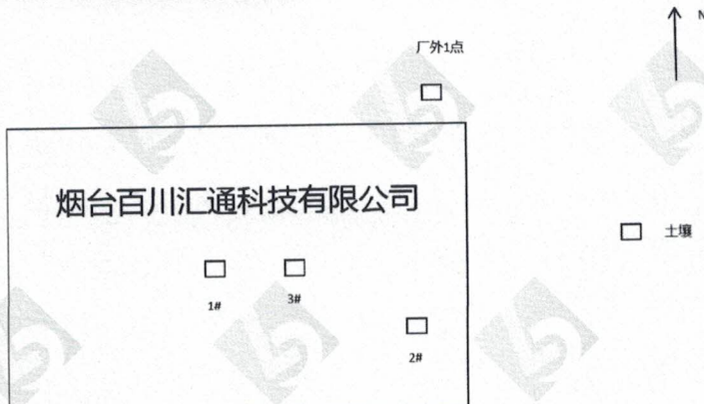
仪器名称	仪器规格型号
pH 计	PH400
千分之一电子天平	JA5003
电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9030A
气相色谱仪	7820A

四、检测结果

土壤检测结果:

采样日期	2022.08.31			
采样点位	1#	2#	3#	厂外 1 点
经度、纬度	E121.52040°, N37.41590°	E121.52264°, N37.41558°	E121.52022°, N37.41594°	E121.52220°, N37.41655°
深度 (m)	0.2	0.2	0.2	0.2
土壤颜色	褐色	棕色	棕色	黄褐色
土壤质地	轻壤土	轻壤土	中壤土	砂壤土
检测项目	检测结果			
pH 值 (无量纲)	6.03	8.32	8.55	7.98
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) (mg/kg)	ND	10	8	114

五、采样点位示意图



山东邦林检测有限公司检测报告

第 2 页, 共 2 页

报告编号: BL22080230

编制: 张成清

日期: 2022.09.09

审核: 李成浩

日期: 2022.09.09

签发: 张成清

签发日期: 2022.09.09



**** 报告结束 ****

邦林检测有限公司
BANGLIN
LABORATORY